

Le vernis Concrete Finish WT est un polyuréthane bicomposant légèrement alcalin. Le système est composé d'une dispersion acrylique et un catalyseur aliphatique. Le produit est idéal pour la protection des bétons cirés. Disponible en Mate, Satiné ou Brillant. Le polyuréthane Concrete Finish WT ne jaunit pas sous l'action de la lumière solaire.

Avant d'appliquer le Concrete Finish WT, il sera indispensable appliquer un bouche pores Primacrete Finish en deux couches. Il est important de laisser passer 4 h avant d'appliquer le polyuréthane sur le bouche pores.

CARACTERISTIQUES

POLYURETHANE	CATALISEUR
Dispersion acrylique en phase aqueuse	Polyisocyanate aliphatique
Haute résistance à l'abrasion et au scratch	Solides: 100%.
Solides: ± 25%	Solvants: Esthers y ethers de glycol
Densité: 1.019 Kg/L	Point d'inflammation: 27°C
Viscosité: 20-30" a 25°C CF-4	Densité à 25°C: 1.045 – 1.055 g/cm ³

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Il est très important effectuer l'incorporation du catalyseur dans le polyuréthane avec un agitateur mécanique. En réalisant un mélange correcte nous éviterons l'apparition de cratères ou des différences de brillance due à une dispersion déficiente.

- Le temps de vie du mélange (polyuréthane + catalyseur) est de 1 heure.
- Appliquer le mélange au pistolet ou rouleau de microfibre de poils courts.
- Appliquer à températures entre 15°C et 25°C.
- Attendre 24 heures avant d'appliquer la seconde main (Les faibles températures et/ou l'humidité ambiante retardent le séchage).

Si le produit s'applique sur un vieux vernis, bien poncer la surface et éliminer le reste de tâches, graisses, poussière etc... Vérifier l'adhérence dans un coin ou dans une zone cachée avant de procéder au vernissage total.



MELANGE

Durcisseur WT B à 20% (5 parts de polyuréthane pour 1 de catalyseur)

RENDEMENTS

Concrete Finish WT (2 couches) -> 0,15 l/m²



PRECAUTIONS SPECIALES

En cas de contact avec les yeux , laver abondamment avec de l'eau propre pendant 15 minutes levant les paupières et chercher de l'aide médicale.

Ne pas ingérer .En cas d'ingestion , consulter rapidement un médecin.Ne jamais provoquer de vomissements.

Il est recommandé une bonne ventilation , l'utilisation de masque avec absorbants chimiques , et des lunettes de protections et gants en caoutchouc.

Maintenir hors de portée des enfants.

Avant de mouillé , laisser sécher le polyuréthane au moins une semaine.

Les vernis polyuréthane atteignent toutes leurs propriétés chimiques à partir de deux semaines. ne pas utiliser de detergents , ni couvrir avant ces deux semaines.

Nettoyer avec chiffon humide et savon neutre pour prolonger la vie du vernis.



CONDITIONS DE STOCKAGE

Les produits de Luxury Concrete doivent être stocké dans leurs emballages originales fermés et protégés à l'abri des intempéries dans un lieu sec et bien ventilé , éloigné de la chaleur directe et lumière , à une température entre 5 et 30°C. Le temps d'utilisation est de 12 mois à partir de la date de fabrication indiqué sur l'étiquette, conservé convenablement.

Le produit ne doivent pas être utilisé à des fins autres à ceux pour lesquels ils sont spécifiés, sans avoir premièrement une instruction par écrit, de son utilisation. Il est toujours responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées pour comme objectif respecter les exigences établis dans les législations. Les formulaires de données de sécurité du produit reste à disposition de l'applicateur. La validité de cette fiche technique sera valide jusqu'à l'apparition d'une nouvelle édition.

PRESENTATION

Disponible en récipients de plastique de 5L (composant A) et 1L (composant B).

